CLIPPEDIMAGE= JP402061382A

PAT-NO: JP402061382A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02061382 A

TITLE: HORIZONTAL TYPE SCROLL COMPRESSOR

PUBN-DATE: March 1, 1990

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

TAMURA, TAKAHIRO SAKURAI, KAZUO

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

**NAME** 

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO: JP63208385

APPL-DATE: August 24, 1988

INT-CL\_(IPC): F04C018/02; F04C023/02 US-CL-CURRENT: 418/55.3,418/55.6

## **ABSTRACT:**

PURPOSE: To surely supply oil into a sliding part by splashing the oil onto the upper part inside a back pressure chamber by arranging an Oldham's ring so as to move vertically for a frame, in a horizontal type scroll compressor.

CONSTITUTION: The supplied oil is discharged into a back pressure chamber 8c, and stored in the lower part in the back pressure chamber 8c. As for a rotation suppressing mechanism 9, the static base seats are installed in the upper and lower parts of a frame 8, and a keyway for the sliding movement of the key of an Oldham's ring 9 is formed on the static base set, and the Oldham's ring performs a vertical movement. Through the vertical movement of the Oldham's ring 9, the oil stored in the lower part of the back pressure chamber 8c is splashed upward, and oil is supplied into the keyway of the static base seat installed over the frame 8. Thus, sure oil supply into the key sliding part of the Oldham's ring 9 is permitted, and the stable oil supply is permitted.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

るクランクビン? a を有する。また感動触? 内には船曲孔? c が放棚? の回転中心上に設けられている。この給油孔? c は一端がクランクビン? a の端面に脱口すると共に、給油孔? f , ? f' を介して軸受 8 a , 8 a' に開口している。

固定スクロール6の台板6a内には、油溜96と連通する給油孔6c、かよび放給油孔6cと連通し旋回スクロール6の台板5aと固定スクロール6の台板5aとが増動する部分に関ロする給油孔の台板5a内には、地受5cの強回と台板5a内には、地受5cの強回と台板数けられている。また台板5cの内端は前記駆動機7中の給油孔7cととの分割には10台板6aとの増動がには前記給油孔5cとは2つ口ール6の前記給油孔6cと連通する給油孔5fが設けられている。

上記給油孔の配置関係の拡大図を第2図に示す

使回スクロール 5 の旋回運動によって給油孔 5 1 の中心はクランクビン? a のクランク学係、すなわち旋回スクロールの旋回学様と同じ学様で旋回運動を行う。一方給油孔 5 1 の孔の学様と給油 1 6 1 の半径を足した長さは上記給油孔 5 1 の旋回運動の学径以上としてあり、これにより、旋回スクロール 5 の旋回運動中常時給油孔 5 1 と 6 1 は遅通する構造となっている。

が圧縮作用を行うと旋回スクロール 5 と固定スクロール 6 を離そうとする力が作用するので、これを防止するため、旋回スクロールの背面の背圧量 8 c 内の圧力は、均圧孔 5 d により、吐出圧力より低く、吸入圧力より高い圧力(中間圧力)に保たれる。

これにより、旋回スクロールの軸受5 c とフレームの軸受6 a'の背圧 国8 c 側端面は上記中間圧力に保たれるので、抽溜り4 の抽は固定スクロールに設けられた給抽孔 6 c 。 6 f をよび旋回スクロールに設けられた給抽孔 5 f 。5 e を介して駆動軸の給油孔 7 c の漁部まで吐出圧力と中間圧力の選圧によって導かれるため、給抽孔 7 c 内は油で潰たされ、更に給油孔 7 f 。7 f を介して速心力によって軸受8 a 。8 a'に給油される。軸受5 c はその建面に給油孔 5 e を介して送られた油によって給油される。

給相された抽は背圧選8c内に排出され、背圧 選8c内下部に溜まる。一方自転防止機構なはフ レーム8の上下に禁止台座8dが設けられており 静止台座8d内にはオルダムリング9のキー9a が摺動するキー溝8cが設けられオルダムリング は上下運動を行う。オルダムリングが上下運動を 行うととによって背圧置8cの下部に溜っている 油は上方へはねるげられ、フレーム8の上方に数 けられている静止台座8dのキー溝8cに油が供 給される。

### (発明の効果)

以上説明したように本発明によれば自転防止機構であるオルダムリングのキー潜動部へ確実に給 他が可能となり安定した給油を行うことができる

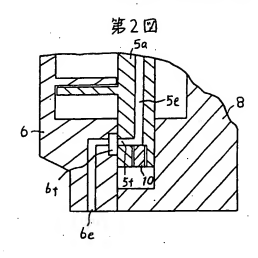
### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例である機形の密閉形 スクロール圧縮機の全体構造を示す断面図、第2 図は第1図の部分拡大図、第3図は旋回スクロー ルの断面図、第4図はフレームの平面図、第5図 はオルダム機構の壊状部材の斜視図である。

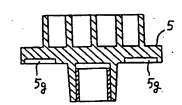
1… 密閉容器 2 … スクロール圧縮機構 3 … 電動機 4 … 油溜り 5 … 旋回スクロー

## 特開平2-61382 (4)

9 …自転防止機構。

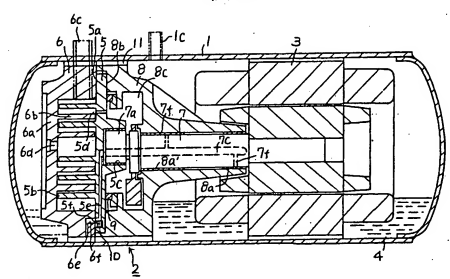


第3四



佐回270-ル 固定270-ル



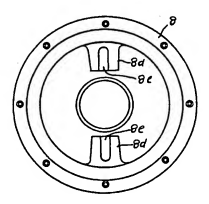


- スクロール 圧縮機
- 油海り

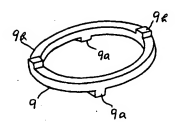
- 5 旋回 \*7ロール
- 5e.5t 給油扎
- 6 固定スクロール

- 6e.6f 給油扎
- 9 自転防止機構

第4四



第5四



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.